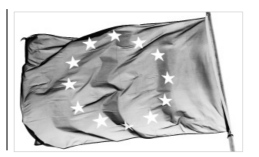


Чтобы снегопад не стал проблемой

стор. 2



Евросоюз двадцать лет спустя

стор. 4

www.tribune.kharkov.ua



Заснована 18 липня 1937 року

ГАЗЕТА ХАРКІВСЬКОГО РАЙОНУ ДЛЯ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

- Шановні іменинники

Q 44. 24. 40 to 0 4 0 to 10 4 2 2 4 10 to 0 4 0 to 10 4 2 4 4 Q 2

Кавердій Наталія Миколаївна — директор Мереф'янської загальноосвітньої школи І—III ступенів №4;

Товкун Олег Миколайович — голова адміністрації Московського району Харківської міської ради, депутат міської ради;

Тавшунська Тетяна Павлівна — заступник завідувача інформаційнометодичного центру відділу освіти;

Кушнаренко Андрій Вікторович — начальник Державної станції захисту рослин Харківської області;

Нелуп Євген Павлович — начальник Харківського районного управління Пенсійного фонду;

Чернушенко Ольга Валентинівна — завідувач Малороганського дошкільного навчального закладу;

Білоус Олена Валеріївна — завідувач центру комп'ютерних технологій:

Юрченко Світлана Віталіївна — заступник керуючого справами виконавчого комітету міської ради — начальник служби помічників;

Михальченко Степан Адамович — депутат районної ради;

Лобас Надія Миколаївна — начальник відділу фінансового забезпечення головний бухгалтер апарату ОДА;

Тігіпко Сергій Леонідович — Віцепрем'єр-міністр України — Міністр соціальної політики України!

Вітаємо вас із Днем народження та бажаємо міцного здоров'я, щедрої долі, благополуччя, творчого натхнення, сил і наснаги, успіхів у ваших справах!

Голова Харківської райдержадміністрації В. П. ЗБУКАР

Голова Харківської районної ради М. В. ТРЕТЯК

зут, вугілля і т. д.), аль-

тернативні (коли газ при

зпалюванні замінюють, на-

приклад, вугіллям; вугілля

— дровами, бензин — біо-

паливом і т. п.), нетрадиційні

них явищ тощо).

Землі.

джерелами.

джерела (енергія сонця, води, вітру, природ-

В усякому разі, без використання

енергії в повсякденному житті людство на

нашій планеті аж ніяк не може обійтися.

Але сировинні запаси газу, вугілля, наф-

ти не безмежні. Вже через кілька десятків

років вони можуть вичерпатися в надрах

Саме тому з кожним роком перед вченими

та дослідниками усього світу все гостріше

постає питання раціонального використан-

ня енергоресурсів, їхньої економії, тепло-

збереження й заміщення нетрадиційними

Слід зазначити, що харківські вчені теж не

пасуть задніх. Наприклад, вже багато років на

кафедрі інженерної електрофізики НТУ «ХПІ»

працюють науково-дослідні лабораторії та

групи за спеціалізацією «Нетрадиційні дже-

рела електроенергії», які досягли вагомих

результатів по даному напрямку. Теоретичні напрацювання університету вилилися

в практичну розробку пілотного проекту

«Теплий дім» в селі Комунар Харківського

Оголошення

Безлюдівська селищна рада буде проводити громадські обговорення 15 березня 2012 року о 10.00 у приміщенні Безлюдівської селищної ради за адресою: сел. Безлюдівка, вул. Зміївська, 48 по наступним питанням:

1. Містобудівне обгрунтування розташування індивідуальної житлової забудови по вул. 2-ї П'ятирічки б/н. гр. Гусакової Валентини Вікторівни;

2. Містобудівне обгрунтування розташування індивідуальної житлової забудови по провулку Боровому, 3-а гр. Бикової Галини Миколаївни.

Виконком Безлюдівської селищної

ради

«ТЕПЛИЙ ДІМ» ВЛ<u>АСНИМИ РУКАМИ</u>



Олексій Рильський самостійно робить усі креслення і розрахунки

Потрійний ефект

У приватному будинку села Комунар по вулиці Аерофлотській, 25 проводяться комплексні роботи по замішенню споживання газу. В цьому будинку проживає відомий раціоналізатор, науковець і дослідник Олексій Рильський, про якого вже неодноразово писала наша газета, харківські міські та обласні видання. Зараз він вже на пенсії, але десятки років віддав науковій діяльності в Харківському НДІ низьких температур та НТУ «ХПІ». Він має десятки авторських патентів на технічні винаходи та оригінальні наукові розробки в галузі енергозбереження. Олексій Михайлович сконструював власні моделі вітроелектрогенератора, сонячної батареї, вітронасоса, ефективної системи теплоізоляції та багато чого іншого.

У селі Комунар вже чимало мешканців користуються унікальними пристроями Рильського— якісними, надійними і головне— недорогими. А приватна садиба Олексія Михайловича стала справжнім випробувальним майданчиком НТУ «ХПІ». У цьому

університеті, до речі, зараз навчається і працює над своєю бакалаврською роботою по цій темі й молодший син Рильського—Ростислав.

На даний момент, у ході комплексного експерименту, шляхом використання простих і не дорогих рішень, у будинку площею 80 кв. м споживання газу зменшилося з 3000 до 1000 куб. м на рік, при температурі повітря в кімнатах 19—20 градусів тепла. Тобто вже досягнуто ефект потрійної економії. Досліди проводить сам Олексій Рильський, разом зі своїми синами Ростиславом та Романом, а також фахівцями Харківської політехніки.

3 чого починати

Унікальність цього експерименту полягає в тому, що в межах діючої теплоопалювальної системи звичайного будинку, безпосередньо на місці визначаються пріоритети при формуванні ефективної теплозберігаючої технології житлового помешкання.

(Закінчення на 3-й стор.).

Офіційний сайт газети «Трибуна трудящих»: www.tribune.kharkov.ua

З офіційних джерел

Нововведення на районній сесії

Відбулось засідання Х сесії Харківської районної ради VI скликання.



На цьому засіданні депутатів чекало нововведення. До відкриття сесії голова Харківської райради Михайло Третяк надав слово представнику розробників електронної системи голосування, провідному спеціалісту НВП «Хартрон-аркоз» Оксані Панової, яка інформувала районних обранців про вимоги програми під час прийняття рішень.

Пізніше, у процесі волевиявлення, депутати зацікавлено спостерігали за інформацією про результати голосування, яка відображалася на великому екрані.



Традиційно двадцять п'ять питань Порядку денного було розглянуто без зайвих запитань під час обговорення і голосування. Районні депутати підтримали майже одноголосно усі проекти рішень. Злагоджене голосування питань відбувається через кропітку роботу постійних комісій, тому на засіданні здебільшого доповідачі озвучували тільки основні тези запропонованого проекту рішення.

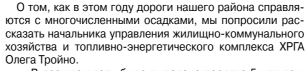
Микола ХОРОШЕВ, фото Марії ЗАЙЦЕВОЇ

ЧТОБЫ СНЕГОПАД НЕ СТАЛ ПРОБЛЕМОЙ

Сильные снегопады - повод для беспокойства не только водителей, но и служб, ответственных за состояние дорог. В какой степени автомобильные дороги Харьковского района готовы к капризам природы в этом году?

В связи с обильными снегопадами, прошедшими за последние несколько недель, многие жители опасаются повторения прошлогодней ситуации, причем тревогу выражают не только автолюбители, но и «бесколесные» граждане. Ведь многие помнят, как лишь благодаря титаническим усилиям бригад «скорой помощи», сотрудников МЧС и работников Автодора, удалось эвакуировать из Борисовки рожающую жен-

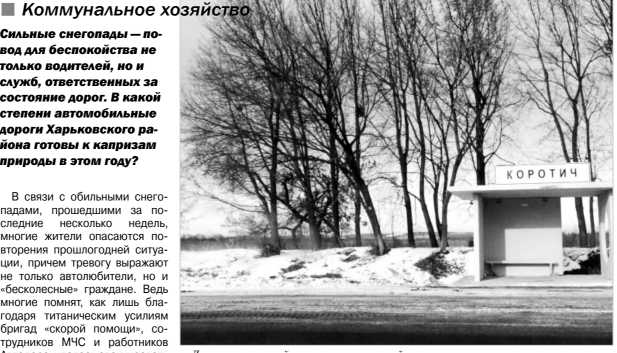
щину. А фраза «асфальт сошел вместе со снегом», стала нарицательной.



— В прошлом году было выделено порядка 5 млн грн. государтвенных субвенций, за счет чего был проведен ремонт дорог в нашем районе. В этом году планируется получить 4,8 млн грн. на те же цели. И еще, хотелось бы особо отметить работу нашего районного управления автомобильных дорог, которое своевременно расчищает, посыпает и т. д. Благодаря этому на сегодняшний день у нас нет больших проблем с непроходимостью дорог.

Тем не менее, нашим читателям известны некоторые случаи, когда автолюбители сталкивались с непроходимыми участками дорог. Таких примеров немного, но они все же есть. По этому вопросу Олег Тройно сказал сле-

- У нас в районе имеется некоторое количество проблемных участков дорог, на которых в период обильных снегопадов образуются так называемые «переметы». Проще говоря, это участки, проходящие вдоль полей, которые не огорожены ни снегозадерживающими щитами, ни зелеными насаждениями. Поэтому на таких отрезках



Дороги нашего района проезжие и замой, и летом

дороги снежные сугробы наметаются буквально через несколько часов после расчистки.

В северной части района такие участки у нас имеются в Лукьянцовском, Терновском, Глубоковском сельских советах. А в юго-западном направлении подобные отрезки пути встречаются на территории Коротычанского и Березовского поселковых советов.

И далее начальник управления ЖГК и ТЭК пояснил, как планируется решать эту проблему.

- В этом году мы провели заседание комиссии по чрезвычайным ситуациям, на котором было принято решение на этих проблемных участках устанавливать снегоулавливающие щиты. Проведение этих работ возложено на арендаторов и фермеров, в пользовании которых находятся эти неогороженные поля. А начиная с весны там начнутся работы по высадке деревьев.

Что ж, можно отметить, что с первой в этом году чередой снегопадов дорожные службы справились в целом успешно. Во всяком случае, никаких экстремальных ситуаций зафиксировано не было. Ну, а намеченный план по устранению отдельных неприятных моментов, хочется надеяться, уже в ближайшее время принесет свои резуль-

Так что желаем нашим водителям счатливого пути, а также безопасной и комфортной дороги.

Виктория СТЕПКОВА

ПОЛЕЗНОЕ СНЕГОЗАДЕРЖАНИЕ

Виктория СТЕПКОВА

Одним из способов борьбы со снежными заносами на автомобильных дорогах является установка снегозадерживающих щитов и высадка зеленых насаждений вдоль полей. примыкающих к дорогам. Но оказывается, что снегозадержание приносит пользу не только дорогам, но и полям.

Для обеспечения культурных растений основными факторами жизни с целью получения высоких урожаев в земледелии регулируют водный, воздушный, тепловой и питательный режимы почвы. Регулирование водного режима — одна из важнейших задач земледелия. Одним из агротехнических мероприятий, направленных на регулирование водного режима (особенно на неорошаемых землях), является снегозадержание.

При отсутствии снега корни могут подмерзнуть, если температура почвы на глубине 20 см снизится до -12°...-18°С. Снег является отличным естественным строительным материалом, вполне пригодным для создания искусственного климата в его толще. Благодаря



Там, где используется снегозадержание, поля укрыты белым одеялом

пористой структуре снег — хороший теплоизоляционный материал. В ясные морозные ночи поверхность снега выхолаживается, но на определенной глубине в снеге и под снегом сохраняется температура выше, чем на его поверхности. Кроме того, снежный покров препятствует излучению покрытой им поверх-

Бурты, траншеи, ямы и другие земляные укрытия для хранения овощей в январе также утепляют снегом. Этот теплоизоляционный материал надежно защищает землю от охлаждения и промерзания. При толщине снежного слоя 15 см глубина промерзания почвы уменьшается до 80 см, при 30 см — до 40 см, а при 50 см — до 20 см. Таким образом, если бурт будет дополнительно покрыт 50 см слоя снега, можно не беспокоиться — овощи не подмерзнут.

Снегозадержание осуществляется за счет образования снежных валов, полос, кулис и использования переносных щитов. Снегозадержанию служат и посадка по границам полей лесополос, и оставление на зиму высокой стерни зерновых и других культур.

Таким образом, устанавливая на полях снегозадерживающие конструкции и высаживая вдоль них деревья, вы не только способствуете нормальному движению на дорогах, но и оберегаете зимующие растения.

«ТЕПЛИЙ ДІМ» ВЛАСНИМИ РУКАМИ

(Закінчення)

У процесі виконання робіт встановлено, що проводити їх потрібно в певній послідовності. Причому така послідовність відіграє ключову роль у досягненні позитивного результату.

— По-перше, необхідно проаналізувати теплові втрати в будинку, — розповідає Олексій Рильський. — Подруге, слід позбавитися цих втрат за допомогою теплоізоляції стін і стелі. При

проведенні робіт з теплоізоляції будинку важливо дотримуватись певних вимог. Товщина теплоізоляції (скловата, пенопласт, картон) повинна бути не менше 100 мм. Встановлювати теплоізоляцію обов'язково потрібно зовні. У цьому випадку вся маса будівельних матеріалів (а це десятки тонн), потрапляють у теплу зону. Будинок стає досить інертним, він дуже повільно втрачає тепло навіть при виключеній системі опалення, а влітку повільно прогрівається — всередині стає

прохолодно і тому не потрібно застосовувати кондиціонер.

І, нарешті, по-третє, необхідно встановити нові вікна (склопакети з потрійним шаром скла). Можна залишити й старі рами, але наклеїти на скло поліетиленову плівку або додати третє скло. Слід зазначити, що потрійна система склопакетів за тепловими параметрами практично не відрізняється від подвійного скла в дерев'яних рамах з наклеєною плівкою...

Лише після проведення переліченого комплексу заходів слід переходити до наступного етапу— модернізації системи опалення.

Шляхом персональних досліджень і спостережеь Олексій Рильський дійшов висновку, що коли будинок утеплено і в ньому встановлені вікна з потрійним склом, то теплові втрати зменшуються як мінімум у 2—3 рази і відповідно зникає необхідність встановлення котла більшої потужності й збільшення площі батерей обігріву.

У більшості випадків перероблення системи опалення не потрібне. Саме тому роботи з економії газу ні в якому разі не варто починати з модернізації системи опалення. А викладена вище послідовність робіт дозволить уникнути виправлень і доопрацювання між етапами комплексу енергозберігаючих

Василь ЧИГРИН, фото автора *P.S.: У наступному матеріалі мова йти-*

Р.S.: У наступному матеріалі мова йтиме про встановлення нового твердопаливного котла та його удосконалення.



Сонячна батарея Рильського, встановлена на власному подвір'ї

МНЕ НРАВИТСЯ РЕШАТЬ СЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ

В Управлении пенсионного фонда Украины Харьковского района праздник — одной из самых опытных и добросовестных сотрудниц исполняется 50 лет!

Как рассказала Валентина Полях (на фото), сама она родом с Черниговщины. В наши края она попала после окончания Черниговского юридического техникума по распределению, в советские времена обязательному для всех выпускников. В далеком 1980 году, когда еще не существовало не только Пенсионного фонда, но и такого государства как Украина, она устроилась на работу в систему социального обеспечения нашего района. А сегодня ее трудовой стаж составляет более трех десятков лет, а занимаемая должность — заместитель начальника отдела по назначению пенсий Управления пенсионного фонда Украины в Харьковском районе. И завтра она, 16 февраля, в кругу коллег и друзей будет отмечать свой пятидесятилетний юбилей.

Что интересно, за все эти годы Валентина Николаевна ни разу не задумалась о переходе на другую работу.

— Может быть это прозвучит банально, но я действительно люблю свою работу. Мне нравится то, чем я занимаюсь, нравится работать с людьми, нравится решать сложные задачи. Вот, например, для того, чтобы понять, по какой причине не был принят этот отчет, необходимо пересмотреть и перепроверить огромное количество документов. И тем не менее, даже такие сложные моменты доставляют удовольствие, особенно когда удается с ними справиться.



Но ведь женщина — это не только сотрудник на работе. Это еще и основа семьи, жена и мать. Как же удается совмещать эти две непростые сферы деятельности?

— Конечно, когда приходится засиживаться допоздна, это порой вызывает недовольство родных. Муж удивляется, что можно так долго делать на работе? Но все же моя семья меня понимает и поддерживает.

Одним словом, пообщавшись с Валентиной Николаевной, мы пришли к выводу, что она трудоголик. Но какой бы любимой и интересной не была работа, все-таки требуется и отдых. Ведь умение «переключиться» на хобби, отдохнуть и набраться сил, как раз и способствует лучшей трудовой деятельности.

 Честно говоря, в моей жизни свободного времени не так уж и много. В последние годы моим большим увлечением стала дача, хотя в молодости никакого желания «покопаться в земле» я не испытывала. А сейчас общение с природой, радость от вида выращенных своими руками растений помогают не только набраться сил и бодрости, но и поднимают настроение на целую неделю. Еще очень люблю читать. Если в руки попадает интересная книга, могу забросить все и читать запоем

Ну, а за рамками интервью могу добавить, что Валентина Николаевна еще и очень интересный, буквально излучающий хорошее настроение человек. Наша редакция от имени всех читателей желает ей дальнейших трудовых успехов, крепкого семейного счастья и материального благополучия, а также как можно дольше оставаться такой же энергичной и позитивной, и делиться этими эмоциями с окружающими.

Виктория СТЕПКОВА

📵 До відома!

Інформаційне повідомлення про оголошення конкурсу

Покотилівська селищна рада оголошує конкурс з відбору суб'єктів оціночної діяльності, які будуть залучені до проведення незалежної оцінки об'єкту комунальної власності територіальної громади селища Покотилівка.

Назва та місцезнаходження об'єкту: нежитлове приміщення, офіс №50 за адресою; Харківська область, Харківський район, сел. Покотилівка, вул. Тімірязєва, 24.

Мета проведення незалежної оцінки: визначення ціни продажу об'єкта, що підлягає приватизації шляхом викупу.

Претендентам на участь у конкурсі необхідно подати до конкурсної комісії такі документи:

- заяву про участь у конкурсі за встановленою формого;
 - копії установчих документів:
- копії кваліфікаційних документів оцінювачів, які працюють у штатному складі і яких буде залучено до проведення оцінки та підписання звіту про оцінку майна:
- письмові згоди оцінювачів, яких буде додатково залучено до проведення робіт з оцінки майна та підписання звіту про оцінку майна, завірені їхніми особистими підписами, а також копії кваліфікаційних документів оцінюваців:
- копію сертифіката суб'єкта оціночної діяльності, виданого претенденту Фондом державного майна України;
- інформацію про претендента (документ, який містить відомості про претендента щодо його досвіду роботи, кваліфікації та особистого досвіду роботи оцінювачів, які працюють у його штатному складі та додатково залучаються ним, і незалежної оцінки маліга, у тому числі подібного манна тощо).

Конкурсна документація подається в запечатаному конверті з описом підтвердних документів, що містяться в конверті. Конкурсна пропозиція претендентів подається в запечатаному конверті і має містити пропозицію щодо ціни виконання робіт, калькуляцій витрат, пов'язаних з виконанням робіт, а також строк виконання робіт (у календарних днях).

Конкурс відбудеться 01.03.2012 року. Документи приймаються до 27.02.2012 року (включно) за адресою: 62458, Харківська область, Харківський район, сел. Покотилівка, вул, Інтернаціональна, 3. Телефон для довілок: 745-62-12.

А. М. ПАВЛЕНКО, в. о. селищного голови

■ Закон є закон

Задекларуйте вчасно доходи!

Шановні громадяни! Харківська об'єднана державна податкова інспекція запрошує вас задекларувати свої доходи, отримані протягом 2011 року, та скористатися правом на податкову знижку. Термін надання декларації — до 1 травня 2012 року, а на податкову знижку — протягом усього 2012 року. Довідки по тел. 94-99-36, 94-79-33.

Платники податків Харківського району сплатили до Державної скарбниці майже 34 млн грн.

За січень 2012 року до Зведеного бюджету забезпечено надходження коштів у сумі 33253,6 тис. грн., завдання виконано на 110,6%, додатково надійшло до бюджету 3175,1 тис. грн. До Державного бюджету зібрано 17021,2 тис. грн., що становить 112,3% до завдання, додатково надійшло 1858,4 тис. грн., а до Місцевого бюджету надійшло 16232,2 тис. грн., що на 1316,5 тис. грн. більше завлання.

Оголошення

Інформаційне повідомлення про громадське обговорення

Відповідно до Закону України «Про планування і забудову території» розділ IV-1 ст. 30-2...30-7 повідомляємо, що «16» березня 2012 р. о 10.00 у будівлі Харківської районної державної адміністрації (мала зала) за адресою: Комсомольське шосе, 52, будуть проведені громадські слухання стосовно обговорення містобудівного обґрунтування розташування земельних ділянок для ведення індивідуального садівництва (територія Русько-Тишківської сільської ради). Замовник містобудівної документації — Русько-Тишківська сільська рада. Розробник містобудівної документації — КП «Архітектурне бюро Харківського району». З пропозиціями та зауваженнями слід звертатися за адресою: вул. Крупської, 15, КП «Архітектурне бюро Харківського району» до 16.03.2012 р.



Дата

Ольга ПОПОВА

На днях свой юбилей отметил Европейский союз — 7 февраля 1992 года представителями 12 государств Европы в небольшом голландском городке Маастрихт был подписан договор, положивший начало новому этапу мировой истории. Евросоюз был создан на базе уже существующего Европейского экономического сообщества. Сегодня ЕС включает в себя 27 государств.

Многие историки и политологи проводят обязательную параллель между развалом крупнейшего в мире государства — СССР и созданием Евросоюза как альтернативы. Дескать, в начале 90-х Евросоюз стал новым противовесом США, когда мир в одночасье стал однополярным. Однако почивший в бозе Советский Союз абсолютно не был похож на новорожденное объединение европейских держав. Внутренняя самодостаточность супер-державы, живучая экономика которой, следует признать, была построена по прин-ПИПУ «ХОТЬ ПЛОХОНЬКОЕ, НО СВОЕ, А ЧУЖОГО НАМ не надо», и союз европейских государств, с их передовыми технологиями и рыночной конкуренцией — сравнение не самое удачное.

Впрочем, при Союзе у нас далеко не все было таким уж «плохоньким». Есть шутка — «Советский Союз развалился из-за отсутствия у нас модных штанов». Однако страна, делающая лучшее в мире оружие и успешно осваивавшая космос, как-нибудь и со штанами справилась бы... Стоит отметить, что накануне создания Евросоюза начала по швам

ЕВРОСОЮЗ — ДВАДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ

листического лагеря — Югославия. И не погрешим против истины, если подметим, что здесь тоже имела место тонкая политическая игра. В данном случае — на чувствах жителей более успешных республик Югославии, не желающих «тянуть на себе» дотационные регионы (что-то это напоминает, не правда ли?)

Все эти глобальные потрясения должны были, по идее, укрепить позиции Соединенных Штатов на мировой арене, и создание ЕС действительно было продиктовано необходимостью построить серьезный, прежде всего экономический, альянс, конкурентоспособный во всех отношениях. Единая валюта, открытые границы, внутренние крепкие экономические связи — все это было неплохо задумано. Но сейчас, через 20 лет, Европейский союз оказался на пороге возможного краха. Мировой экономический кризис в большинстве стран ЕС благополучно отправил в нокаут так называемые Маастрихтские

жета не должен превышать 3% ВВП; государственный долг должен быть менее 60% ВВП). Причем, по иронии судьбы, прежде всего именно в тех странах, которые первыми вступили в Евросоюз.

Многие помнят, как стремительно летела в тартарары наша экономика, и как мы, глядя на Запад, на страны Евросоюза, начинали понимать, что развалить СССР у наших политиков получилось лихо, и получилось из этого не обещанное изобилие и благополучие (мы наконец-то перестанем кормить всех лодырей), а совсем даже нечто противоположное. А вот Европа объединяется, и объединяется довольно успешно. Сегодня же тревожные новости из Греции, попытки ЕС спасти экономику этой страны и связанное с этим неизбежное «закручивание гаек» вызывают противоречивые чувства.

Нам, рядовым жителям страны, взявшей курс на евроинтеграцию, тревожно - когда мы наконец станем членами Евросоюза (если станем вообще), не пожалеем ли о том, что не вступили в Таможенный союз с Россией, Беларусью, Казахстаном и Киргизией? Что ждет нашу страну, которая оказалась, по сути, между двух систем? Вопросов больше, чем

Как бы то ни было, но с нашими устремлениями мы можем от души пожелать Евросоюзу, чтоб он устоял. Потому что можно только представить себе, какими последствиями обернется крах единой европейской валюты, и, как следствие, развал ЕС прямо у нас под боком. Уж кому-кому, а Украине, мягко говоря, от этого пользы не будет однозначно.



ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

ПрАТ «Укргазвидобуток» повідомляє про наміри виконати будівництво оціночно-експлуатаційної свердловини №24 на Дятлівському блоці Островерхівського ГКР.

Оціночно-експлуатаційна свердловина №24 розташована на відстані 800 м в південному напрямку від с. Олександрівка на території Мереф'янської міської ради, за межами населеного пункту. Територія вільна від забудов та лісонасаджень.

Поштова та електронна адреса ПрАТ «Укргазвидобутка»: 01034, м. Київ, вул. Пушкінська, 7, ukrgazdobycha@ukr.net

- 1. Соціально-економічна необхідність планової діяльності дозволить збільшити кількість добутого газу в Україні.
- 3. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:
- земельних земельна ділянка загальною площею 1,8 га в тимчасове користування для розміщення на майданчику
- бурової установки; сировинних щебінь (орієнтовно 10 м³), пісок (орієнтовно 30 м³) з бази ВТЄК, джерела закупівлі згідно
- енергетичних (паливо, електроенергія, тепло) 4 550 кВт год/добу (орієнтовно) — Уралмаш 4Е,
- водних 72 м³/добу, використання технологічної водної свердловини, розташованої на майданчику бурової установки, питна вода з альтернативних джерел (привозна);
- трудових 36 чол. є у штаті бурового підрядника.
- Транспортне забезпечення (при будівництві і експлуатації) — автотранспорт та гусеничний транспорт.
- 5. Екологічні та інші обмеження планової діяльності за
- згідно з ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить — 300 м:
- спорудження свердловини в межах відведеної ділянки (1,8 га);
- очікується, що розміри чинної на сьогодні санітарнозахисної зони не зміняться;
- шумові впливи на межі СЗЗ майданчика будівництва допустимі (40 дБА);

- викиди шкідливих речовин не перевищують граничнодопустимі значення на межі СЗЗ, житлової забудови. Враховуючи використання роботи основних механізмів від в/в ЛЕП забруднення повітряного середовища буде мінімальним.
- 6. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами:
- знаття родючого шару грунту з метою наступної рекультивації згідно з ГСТУ 4100032626-00-023-2000;
- інженерно-геологічні вишукування для спорудження свердловини:
- обвалування території майданчика бурової;
- спорудження водовідних траншей, гідроізоляція технологічних площадок
- будівництво системи дренажу для водовідведення виробничих стоків;
- будівництво під склади і ємності бетонованих площа-- протифільтраційний екран для шламових амбарів та
- гідроізоляція амбару під викидні лінії ПВО;
- гідроізоляція вигрібної ями, надвірної вбиральні;
- технічна і біологічна рекультивація території будівництва.
- 7. Можливі впливи планової діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:
- ґрунт порушення ґрунтового шару, можливе забруднення нафтою, нафтопродуктами, буровими стічними водами, відпрацьованим буровим розчином (при недотриманні природоохоронних заходів);
- водне середовище тимчасовий, пов'язаний із забором води;
- клімат і мікроклімат незначний у зв'язку з короткочасністю та локальністю планованої діяльності;
- повітряне середовище тимчасовий і незначний вплив від неорганізованих джерел, викиди шкідливих речовин при зварюванні, при випробуванні свердловини, при роботі

№ п/п	Найменування речовини	Орієнтовні обсяги викидів шкідливих речовин у повітря, т/рік
1	Оксиди азоту	3,100
2	Сажа	0,300
3	Сірчаний ангідрид	2,670
4	Оксид вуглецю	2,127
5	Бенз(а)сирен	0,000000003
6	Граничні вуглеводні	0,670
7	Оксид марганцю	0,000045
8	Оксид заліза	0,00059
9	Оксид кремнію	0,000042
10	Фториди добре розч.	0,000132
11	Фториди погано розч.	0,000066
12	Фтористий водень	0,00003

- соціальне середовище тимчасові шумові впливи при
- техногенне середовище не впливає;
- рослинний і тваринний світ опосередкований вплив на тваринний світ шуму від роботи техніки, присутність людей при будівництві, а на рослинний зняття верхнього шару
- 8. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження чи безпечного поховання — вибурена порода, шламові відходи — нейтралізація та безпечне захоронення, відпрацьований буровий розчин буде використовуватись повторно, БСВ — повторне використання, очищення, відведення на рельєф майданчика (згідно з СОУ 73.1-41-11.00.01:2005), побутові рідкі та тверді — вивезення на полігон.
- 11. Обсяг виконання ОВНС у відповідність до ДБН А.2.2-1-2003.
- 12. Участь громадськості усі зауваження та пропозиції з цього питання приймаються протягом місяця за адресою: м. Харків, вул. Сумська, 43-б, а/с 9492 тел. 766-21-46, з 9-00 до 18-00, або Харківська обл., м. Мерефа, вул. Днепропетрівська, 213, тел. 748-46-45.



Видавець: редакція газети «Трибуна трудящих»

http://www.tribune.kharkov.ua

http://www.khrda.gov.ua

ХК №1518-259ПР від 29.04.2009 р

Свідоцтво про державну

Харківська районна рада

державна адміністрація

Харківська районн

реєстрацію

Засновники

Виходить шосереди та шосуботи українською та російською мовами

Адреса редакції: 61052. м. Харків, вул. Червоноармійська, 4 **E-mail:** Tribuna2009@mail.ru

Тел. 712-00-56. Тел./факс 712-37-10. В. о. головного редактора: Микола Хорошев Відповідальний за випуск: Ольга Попова. Літературний редактор: Ганна Положій. Верстка: Інна Денисенко

Редакція залишає за собою право редагувати і скоронувати текст. Відповідальність за зміст та достовірністі інформації у публікаціях несе автор, а в рекламних матеріалах (®) — рекламодавець. Редакція не завжди поділяє позицію авторів. Листи, рукописи і фотокарт ки не рецензуються і не повертаються. Листування з читачами тільки на сторінках газети. При використанн матеріалів посилатися на газету обов'язково.

Газета надрукована у друкарні ВАТ «Видавництво «Харків». Московський просп., 247, **МСП**, Харків, 61037

Зам. 2-117 Тираж 10709 примірників

> Передплатний індекс 61805